## LIST OF SEQUENCES

	<110> FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CLINIC	A Y MOLECULAR
	DEL CANCER DE PULMÓN (LUNG CANCER CLINICAL	AND MOLECULAR
5	RESEARCH FOUNDATION)	
	<120> "ASSAY DEVICE OF XPD/ERCC2 GENE POLYMO	RPHISMS FOR THE
	CORRECT ADMINISTRATION OF CHEMOTHERAPY IN LU	ING CANCER"
	<130> PCT-152	
	<160> 8	
10	<210> SEQ ID NO.:1	
	<211> 15	
	<212> oligonucleotide	
	<213> artificial sequence	
	<220>	
15	<221> primer	
	<400>	
	acgcccacct ggcca	15
	<210> SEQ ID NO.: 2	
20	<211> 17	
	<212> oligonucleotide	
	<213> artificial sequence	
	<220>	
	<221> primer	
25	<400>	
	ggcgggaaag ggactgg	17
	<210> SEQ ID NO.: 3	
20	<211> 19	
30	<212> oligonucleotide	
	<213> artificial sequence	
	<220>	
	<221> primer	
	<223> TaqMan MGB <sup>™</sup> VIC Probe	

```
<400>
                                                    19
       ccgtgctgcc cgacgaagt
       <210> SEQ ID NO.: 4
       <211> 19
  5
       <212> oligonucleotide
       <213> artificial sequence
       <220>
       <221> primer
       <223> TaqMan MGB<sup>TM</sup> 6-FAM Probe
 10
       <400>
                                                    19
       cccgtgctgc ccaacgaag
       <210> SEQ ID NO.: 5
 15
       <211> 22
       <212> oligonucleotide
       <213> artificial sequence
       <220>
       <221> primer
 20
       <400>
                                                     22
       gcctggagca gctagaatca ga
       <210> SEQ ID NO.: 6
       <211> 22
       <212> oligonucleotide
 25
       <213> artificial sequence
       <220>
       <221> primer
       <400>
                                                     22
 30
       cactcagagc tgctgagcaa tc
<210> SEQ ID NO.: 7
       <211> 16
       <212> oligonucleotide
```

17

	<213> artificial sequence	
	<220>	
	<221> primer	
	<223> TaqMan MGB™ VIC Probe	
5		
	<400>	
	tatectetge agegte	16
	<210> SEQ ID NO.: 8	
	<211> 17	
10	<212> oligonucleotide	
	<213> artificial sequence	•
	<220>	
	<221> primer	
	<223> TaqMan MGB™ 6-FAM Probe	
15	<400>	

ctatcctctt cagcgtc